# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-042380

(43) Date of publication of application: 25.03.1980

(51)Int.CI.

G11B 5/25

G11B 5/22

(21)Application number: 53-116422

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

20.09.1978

(72)Inventor: SAWAI EISHIYOU

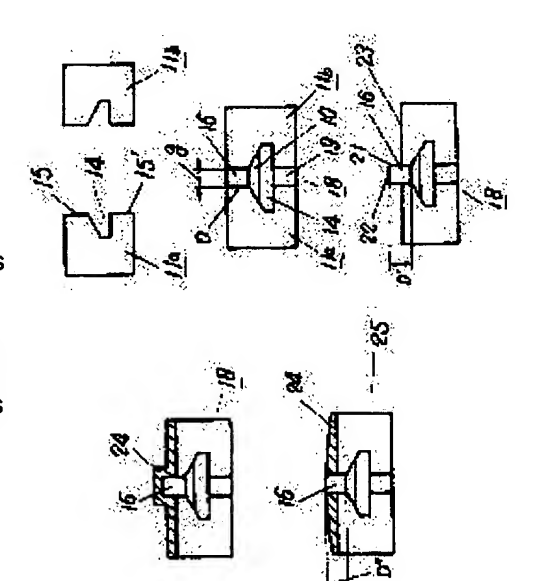
**NOMURA NOBORU** 

### (54) MANUFACTURE OF MAGNETIC HEAD

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to manufacture easily a compound magnetic head which is excellent in mechanical characteristics and magnetic characteristics by sticking a 2nd magnetic material to the projecting surface of a gap member projecting from a core made of a 1st magnetic material.

CONSTITUTION: In a ferrite material groove 14 as a winding window is previously made and to a couple of core half bodies 11a and 11b mirror-finished into the same plane, gap parts 16 and 19 which is made of glass is connected so as to have front—part gap width (g). This head body 18 is reinforced by glass 10. Both the sides of gap part 16 are removed leaving depth D' as much as required to expose flank 21 and a step is made at tip 22 between front surfaces 23 of half bodies 11a and 11b. Next, amorphous magnetic alloy is sputtered and the sticking layer part 24 has needed gap depth D" eventually; the front surface is worked by forming to obtain a desired shape, thereby obtaining head body 25.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COP

# (19) 日本国特許庁 (JP)

## ⑪特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報(A)

昭55—42380

5)Int. Cl.3 G 11 B 5/25 5/22 識別記号

庁内整理番号 6161-5D 6161-5D

**43公開** 昭和55年(1980) 3月25日

発明の数 審査請求 未請求

(全 5 頁)

9磁気ヘッドの製造法

②特

昭53—116422

20出

昭53(1978) 9月20日

②発 明 者 沢井瑛昌 門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

野村登 四発 明

門真市大字門真1006番地松下電

器產業株式会社內

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

79代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

1 ページ

2 ページ

1、発明の名称

磁気ヘッドの製造法

2、特許請求の範囲

1 第1磁性材料からなる1対のコア半体を少な くとも一端部にギャップ部材を介して互いに接合 してコアを形成した後、上記ギャップ部材の近傍 部分のコアをエッチングにより除去して上記ギャ ップ部材を上記コアから突出せしめ、次いで上記 コアの上記ギャップ部材の突出した面に第2磁性 材料を付着することを特徴とする磁気ヘッドの裂 造法。

2 第2磁性材料が第1磁性材料よりも飽和磁束 密度が大きい特許請求の範囲第1項記載の磁気へ ッドの製造法。

3 ギャップ部材の突出した面にスパッタリング により第2磁性材料を付着する特許網求の範囲第 1 項記載の磁気ヘッドの製造法 o

第1磁性材料としてフェライトを用いるとと もに第2磁性材料としてアモロファス磁性合金を

用いる特許請求の範囲第1項記載の磁気ヘッドの  $\left| \cdot \right|$ 製造法。

3、発明の詳細な説明

本発明は磁気ヘッドの製造法に関する。

磁気ヘッドとして、磁気特性面からも機械特性 面からも優れた特性を発揮させるためには、磁気 回路に適合した構造の設計とすぐれた磁性材料を

使うことが必要である。

従来、この様な意味で、ヘッドの主磁気回路部 **ルヴェライトの如き固有抵抗が非常に大きく、高** 周波特性の優れた材料を用い、かつ、テープを摺 動せしめ磁束を収束するヘッド前面側、即ち磁気 空隙部(以下ヘッドギャップという)と、その近 傍を、飽和磁束密度の大きい金属材料、例えば、 センダスト合金などで構成したいわゆる複合型磁気 ヘッドがあった。

そして、従来はとの様な複合型磁気ヘッドの製 **遺法として第1図に示す如き方法によって行なっ** ていた。即ち、同図(a)の如く、フエライトコア1 と金属材料コア2を接着用樹脂3を介して互いに



圧接し、加熱合体させるもので、単に両材料を接着複合させ、巻線構部4を境として、上下にギャップ面5と5を同時研摩仕上げしたコア半体1 a を造っていた。

この後同図(b)の如くヘッドを構成せしめるため、コア半体1 a とほぼ同様にして造った他のコア半体1 b を用意し、それぞれのギャップ対向面 5 と 5 にギャップ幅に相当する厚みの非磁性物質のギャップ材 6 例えば、金属あるいはガラスなど適当な物質を適当な手段で介在せしめて、コア半体1 a と 1 b の両ギャップ面を対向せしめ、さらに必要に応じ隣部4に樹脂などの適当な結合剤 7 を介在せしめ、次いでとれらを加熱硬化して両コア半体を互いに結合していた。

しかしながら、以上の様な従来のヘッドの製造 法に従って得られるヘッドには、次の様な欠点が あった。

(1) コア半体1 a, 1 bを構成するフェライトコア1の部分と金属材料2の部分が単に接着用樹脂3で機械的に面接合されているだけである

**5** ページ

いなど、磁気ヘッドの製造が容易でなかった。 本発明は以上の如き従来における欠点を除去して、機械的特性にも磁気特性にも極めて優れた磁 気ヘッドを容易に得ることができるようにしよう とするもので、以下に図面を用いその実施例を説 明する。

第2図は本発明の一実施例である磁気ヘッドの 製造法を工程順に従って示す。

まず、ヘッド製造の出発点において、高周波特性の優れたフェライト材料を用い、第2図(a)の如く、予め巻線窓となる海部14を形成し、その上下のギャップ形成面部15と15/を同一平面かつ鏡面に仕上げた1対のコア半体11aと11bを製造する。

次に、同図(b)は、磁気ヘッドとして必要な前部ギャップ幅gを有しめるようにして、1対のコア 半体11a,11bをそのコア材料であるフェライトと相性の良いガラス質からなるギャップ部16,19をもって結合したヘッド体18を示す。16は前部ギャップ部であり19は後部ギャップ部で

ため、面接合部に間隙が生じ易く、磁気回路能 率低下の原因となる。

- (2) 両者を接合せしめている接着用樹脂3自体 が温度などの環境の変化による影響を受け易く、 このためコア形状寸法等に変化が生じる。
- (3) 左右のコア半体1aと1bを加圧合体するその締付具合によってギャップ部の幅や形状精度が異り、ヘッド特性のバラツキが生じる。更に、ギャップ部における左右コア半体1a,1bの年相互の圧接は、それらコア半体1a,1bのギャップ面5近傍に歪や変質層を形成し、ヘッド特性を劣化せしめる原因をなしていた。
- (4) 特に、ギャップ面5 および 5'をそれぞれの面とする金属材料コア2 およびフェライトコア 1 が耐摩耗性に関し、互いに大巾に異なっていることが多いことから、コア半体 1 a, 1 b それぞれのギャップ面 5, 5'を同時研摩仕上げを する際、両者 5, 5'を均一に研摩仕上げすることが極めて困難で、したがってギャップ材 6 とコア半体 1 a, 1 b との接合に不良を生じやす

ある。更に、前部ギャップ16のギャップ深さを Dで示す。10は隣部14においてコア半体11a と11bを補強結合するためのガラス材である。そ のガラス材乗10は、ギャップ部16あるいは19 に用いたガラス物質と同質もしくは融点の低いガ ラスを用いる方が製造上好ましい。更に、特別な 場合は、ガラス材10に代え、結合材料として樹 脂や合金ハンダあるいは、その他の物質を用いる

6 ....

また、ギャップ部16亿、ガラス材以外の例えばセラミックス系材料、その他金属質材料を用いることも可能である。

ことも可能である。

ギャップ部を形成する方法としては、予めギャップ材料をコアのギャップ面にスパッタリングや蒸着でつけた後でコアを合体する方法(特公昭47~26886 に配載)あるいは、ギャップ材を毛管現象で溶透させる方法(特公昭39~28376 に配載)あるいは、ギャップ材の薄片を介在せしめる方法など種々あり、場合場合に応じこれらのうちいづれか適当なる方法が採用される。

10

15

この様をヘッドギャップの形成法によれば1 μ 以下の極めて狭いギャップ幅を高精度にかつ容易 に形成することが可能である。

次に本発明が重要とするところに入るが、それは(b)に示したヘッド体18を(c)の如くヘッド体18をなすコア半体11a, 11bの前部ギャップ部16の両側にある部分を一部あるいは全面的に強体の両側にある部分を一部あるとに、該中では、11a, 11bに用いられた材料よりも破束やセンのあれたが、アモロファス磁性合金である。い材料例えば、アモロファス磁性合金である。即ち、(b)の如くはコア体18を用い、(c)の両くにコア半体11a, 11bのギャップ部16の一切によって、そのでは、である部分をエッチングによって、そのでは、できるの分だけ残すようにして除去する。

このようにして前部ギャップ部16の両側からコア部分を除去するととにより、ギャップ部16 両側面21 は露出し、ギャップ部16の先端12 コア半体11a, 11bの前面23との間に段差を

に、上配溶液を室温以上に温めて使用すれば、その除去速度が増す。また他の方法の1つとして、リン酸と機硫酸液中で電解エッチングすることによっても可能である。更に他にスパッタエッチン

有する状態となる。

なおいづれの方法による場合も、コア体18の うち除去の必要のない部分は保護被膜を施してお くことが好ましい事は当然である。

グ法など、除去方法は上記以外にも多くある。

この様にガラス材からなる前ギャップ部16を

残し、フェライトからなるコア半体11a, 11bの

部分だけを除去するには、一つの方法としてリン

酸溶液中につけておくことにより可能であり、特

次に、同図(d)に示す如く、ギャップ部16の先端面も含めコア体8の前面に飽和磁束密度の高い磁性材料、例えば、アモロファスあるいはセンダスト合金などの適当なる材料をスパッタリングあるいは蒸着などの手段によってち密に付着せしめて、付着層部分24を形成する。

この後、付着層部分24をギャップ部6のとこ

9 ~- 9

ろで左右に分断しかつ最終的に必要なギャップ深さか。得られまた前面が所望のR形状になるようにして、前面側を整形加工することにより、同図(e)に示すようなヘッド体25が得られる。このようにして得られたヘッド体25には巻線が施されるなどして磁気ヘッドが完成される。(これらの工程については図示せず)

第3図(a)は本発明に従って製造した磁気ヘッド におけるフェライトコア部からガラスギャップ部 が突出している状態を示す。

更に同図(b)は前記(a)を模写図で表したものである。 前述のようにフェライトコア半体11aと11bのギャップ面間にギャップ幅 g に相当する厚みを有するガラスギャップ部16を設け、エッチングによりそのギャップ部16の先端部をコア表面23から突出せしめた状態としたものである。この様にギャップ部16を突出せしめた後に、コア半体11a,11b前面に前述のを補うごとく、コア半体11a,11b前面に前述のようにアモロファス磁性合金やセンダスト合金な 10ページ

ど飽和磁東密度の高い材料をスパッタリングなどで付着せしめる。このようにして付着せしめるコア材として前述のように飽和磁束密度の高い他に耐摩耗性の優れている材料を用いると、ヘッド寿命を延ばす点で好ましい。

なお第3図における15は、コア休18の両側にガラス溶着により設けた補強部材で、コア半体1a,1bの端部の欠けを防止し、ヘッドの耐摩 **た性を向上せしめる上で有効である**。

以上のように本発明は第1磁性材料からなる1 対のコア半体を少なくとも一端寄り側においてギャップ部材を介し互いに合体した後、1対のコア 半体それぞれの一端側の少なくともギャップ部材 の近傍部分をエッチングにより除去してギャップ 部材を1対のコア半体の合体されたものから突出 11 4-

せしめ、次いでギャップ部材の突出した部分の両側面から上記1対のコア半体の上記ギャップ部材の突出した側の面にかけて蒸着またはスパッタリング等の気相法又はメッキなどの液相法により第2磁性材料を付着することを特徴としていることにより、以下に述べるような効果が得られる。

- (1) 第2磁性材料を例えばスパッタ法により、 ギャップ部材の次出したその両側を埋めるごと くにしてコア半体上に積層し複合化するので、 第2磁性材料のギャップ部材およびコア半体それぞれとの密着性がすぐれる。
- (2) 第1磁性材料からなるコア半体に第2磁性 材を接合するのに接着用樹脂等を用いていない ので、その接合部が温度などの環境変化の影響を 受け、コア形状等に変化を生じるということが なく、性能を安定に維持する。
- (3) コア半体が第1磁性材料の1種類からなっていてギャップ部材に接合させる接合面も1種類でありしたがってその接合面全域にわたり耐要耗性は等しいから、1対のコア半体を一体化

するのに先立って通常おこならそれらの接合面 の研摩仕上げが均一かつ容易にできる。

- (4) 第2磁性材料は上述のように例えばスパッ タリングによりギャップ部材に被磨されるので、 当然のことをがら第2磁性材料のギャップ部材 に接合するギャップ面を研摩加工するという工程がないから、ギャップ面部における加工歪、 変質の発生といった問題もむろん生じない。
- (6) ギャップ部材を突出せしめた段階において、 ギャップ部材の厚みが所望のギャップ幅に対応 しているかどうか選別しておくことにより、ヘットとして完成間近の段階においてギャップ幅 に起因する不良品が少なくなり製造歩留りの向上、品質の安定向上等が図れる。
  - (6) ギャップ部材は、その第2磁性材料が付着 される部分にわたり、あらかじめ1対のコア半 体により位置規制がなされるので、精度よく位 置を定めることができる。

このように本発明によれば性能のすぐれた磁気 マットを容易に得ることができる。

1 3ページ

## 4、図面の簡単な説明

20

第1図は従来の磁気ヘッドの製造法を説明するための図、第2図は本発明の一実施例である磁気ヘッドの製造法を説明するための図、第3図(a)は同磁気ヘッドの製造法に従って製造される磁気ヘッドの製造途中の要部を示す写真、第3図(b)は上げまり、1の製造途中の要部を示す写真、第3図(b)は上げまり、1の製造途中の要部を示す写真、第3図(b)は上げまり、1の製造途中の要部を示す写真、第3図(b)は上げまり、1の製造途中の要部を示す写真、第3図(b)は上げる

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

#### 第 1 図

